Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/764,449

Examiner

Justin P. Misleh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OJIMA ET AL. Art Unit

2622

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	im				_ [Date	e					Cla	im					Dа
Final	Original	7/6/06										Finat	Original					
1	1	=											51 52					
2	2	=			Γ								52					Г
	3	-		П		Г		Г					53					Γ
3	4	=											54					Γ
4	5	=											55					
5	6	=											56					Ĺ
6	7	=											57					Ĺ
	8		L_	L	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$					L	l		58					L
	9				L				L				59		·			L
	10							<u> </u>		_			60					L
	11		_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	匚	_				61				Ш	L
<u></u>	12	L	_	_	_	匚	_	<u> </u>	匚	匚			62	Ш			_	L
	13	L		<u> </u>		_	_		_				63	Ш				L
<u></u>	14	L.	<u> </u>	ļ.,					L.	_	Į		64				_	L
	15			_			_						65	Щ			_	L
	16	L	<u> </u>	匚	_	_		L	<u></u>	ᆫ			66	Ш				L
	17	乚	L_	L	_	_	_	L	<u>_</u>	辶			67	Ш			Ш	L
	18	L	L	L	<u>L</u>				<u></u>				68	Ш			\square	L
L	19			<u> </u>	_		L	L	_	_	1		69	Ш			_	L
<u></u>	20	L			_		<u></u>	_	_	Ш			70	Щ			_	L
	21	L		<u> </u>	<u> </u>	L_			_				71				<u> </u>	L
	22	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>			72			L	_	L
<u></u>	23	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	乚		_	<u> </u>			73			L	<u> </u>	L
<u></u>	24	L		_	_	_	L		_	Ļ			74	$oxed{\Box}$			<u> </u>	L
<u></u>	25	╙	_	_	_	_	_		L	<u> </u>			75	lacksquare			<u> </u>	L
<u></u>	26	辶	L.	L	<u> </u>				_	<u> </u>			76	_			<u> </u>	L
	27	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	77	_		_	_	L
ļ	28	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>			78	_		_	<u> </u>	L
ļ	29	╙	_	↓_	_	_	┞	<u> </u>	_	┞			79	<u> </u>		_		L
<u> </u>	30	_	_	<u> </u>	_	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Į		80	_		_		L
<u> </u>	31	┡	<u> </u>	⊢	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ		81				—	┞
	32	-		┞	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	-	 	ļ		82	_		\vdash	\vdash	┞
	33	⊢	<u> </u>	├	├-	⊢	⊢	├	_	⊢	ł		83	H		-	<u> </u>	H
<u></u>	34	⊢	-	\vdash	 —	-	├-	 	1-	-	ł		84		-	\vdash	-	╀
<u> </u>	35	\vdash	├-	Ͱ	 —	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		85 86		-	 	\vdash	╀
	36	├-	\vdash	-	┼	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	87	\vdash	-	<u> —</u>	<u> </u>	╀
	37	⊬	┝	+-	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	1	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
<u> </u>	38	⊢	-	+-	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	1		88 89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
		├-	\vdash	\vdash	┼	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1	 	90		\vdash	\vdash	 	+
-	40	-	-	+	╀	+-	-	╁	├-	\vdash	1	 	91	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	41	-	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	1	<u> </u>	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
-		 -	\vdash	╀	\vdash	-	├-	├	⊢	\vdash	ł		93	\vdash	H	\vdash	\vdash	Ͱ
-	43	-	-	╂	\vdash	-	├-	├	 	╁	ł	 	94	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Ͱ
<u></u>	45	\vdash	\vdash	╀	-	⊢	\vdash	\vdash	-	⊢	ł	<u> </u>	95	-	H	\vdash	 -	\vdash
<u> </u>	46	 	-	1-	+-	-	-	⊢	\vdash	╁	ł		96	-	\vdash	\vdash	\vdash	Ͱ
-		├-		╂	1	 −	\vdash	-	1	┼	ł	\vdash	97	 	-	\vdash	\vdash	╁
}	47	\vdash	⊢	+-		\vdash	\vdash	\vdash		┼	ł		98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
-	48	-	⊢	+	1-	 −	\vdash	╁	 -	├-	ł	\vdash	99	\vdash	\vdash	├-	-	╁
	50	-	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	╁	\vdash	\vdash	1		100	\vdash	\vdash		\vdash	╁
	1 30	1_	Ц_	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>)	ш	100	Ц_			Щ	_

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	51												
	52												
	53												
	54												
	55												
	56												
	57												
	58												
	59		·										
	60	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$									
L	61			_									
<u> </u>	62			_	_			_	\Box	_			
	63			_			_	_					
	64		_	_	_	_		_		_			
	65	L	<u> </u>	_	_		_		_	_			
	66	\vdash	<u> </u>										
	67	_	_	_									
	68	_	_	<u> </u>		lacksquare		_					
<u> </u>	69	_	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_			
	70	_	_	<u> </u>				_					
<u> </u>	71	-	-		<u> </u>		_	<u> </u>	⊢				
 	72 73	⊢	┝	 	├—	-	<u> </u>	<u> </u>	┝				
-	74	-	-	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	_			
	75	\vdash	┝	┢	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	-			
-	76	⊢		-	├-	-	 	├─	-	<u> </u>			
-	76 77	-	 	\vdash	┢	\vdash	┝	 	\vdash				
-	78	\vdash		┢	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
	79	┢	┢	Т	_	_	_	\vdash	Т	\vdash			
	80	\vdash	 	Г		_	\vdash		\vdash	-			
	81			-	-	\vdash	_						
	82												
	83	Г		П						Г			
	84												
	85												
	86			L.									
	87	L	<u> </u>				L			L			
$ldsymbol{le}}}}}}$	88	<u> </u>	<u> </u>	乚	L	_			L	_			
<u></u>	89		匚	L	_	_	_		_	L			
<u> </u>	90	L_	_	<u> </u>	_	_				L			
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	╙			
 	92	⊢	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	-	 -	<u> </u>			
-	93	├-	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	-			
-	94	-	_	├-	-	⊢	⊢	-	⊢	-			
	95	├-	1	\vdash	├-	⊢	├	⊢	├-	-			
-	96 97	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	 -			
	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	-	-	\vdash	├-			
-	99	\vdash	╁	┼	-	\vdash	-	-	-	\vdash			
-	100	\vdash	1	+	 	-	\vdash	\vdash	-	1-			

Total Tota	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	inal	igi									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	ш	ŏ									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		101			<u> </u>		-	Н		-	=
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102					\vdash				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		103			\vdash		\vdash				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	_	_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_	<u> </u>			_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	<u> </u>	_	┝	_			-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	-	\vdash	-	<u> </u>		-	<u> </u>	H	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	 	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	-	-		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	┝	-	-	-		-		-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	┢	Η-	\vdash	\vdash	-		\vdash		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	H	-				\vdash	\vdash		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	118	<u> </u>	_		\vdash					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	┪	_	<u> </u>	\vdash		_	_	\vdash	М
121		120								_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124	<u></u>	<u> </u>	匚		_	_		<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	L.	_	<u> </u>	L.		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	├	 	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	⊢	\vdash	-	├	-	-	<u> </u>	L	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	 	├	┝	┝	-	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	┢	├	-	┝	\vdash	┢	\vdash	┢	Н
134		133	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	 	 		\vdash	\vdash	\vdash			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_			T		1		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							Ι_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140					匚				
143											
144			_	_	$oxed{oxed}$	L	L		_	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	L		 	-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	
147 148 149	Ļ		 	├-	├-	 	├-	 	<u> </u>	├	-
148			<u> </u>	⊢	-	_	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	_
149	-		-	-		-	 	\vdash	-	-	
			\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash
			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-	-	
	L	130	<u> </u>	Ц	—	Ь				<u> </u>	<u> </u>